Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57108041

PUBLICATION DATE

05-07-82

APPLICATION DATE

25-12-80

APPLICATION NUMBER

55184499

APPLICANT: MITSUBISHI GAS CHEM CO INC;

INVENTOR:

IINO TADASHI;

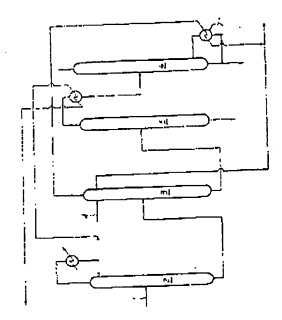
INT.CL.

C07C 87/08 C07C 85/26

TITLE

DISTILLING AND SEPARATING

METHOD OF METHYLAMINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To reduce the energy consumption in distilling and separating a methylamine, by using a condensate of an overhead vapor of an ammonia separating column as a cooling medium, and/or using an overhead vapor of a trimethylamine separating column as a heating medium.

CONSTITUTION: A reaction product solution from methanol and NH₃ is fed to an NH₃ separating column 2 to distill off the total amount of NH3 and trimethylamine partially as an azeotropic mixture from the top of the column 2. The bottoms are then fed to a trimethylamine separating column 3. Water is then added to the column 3, and trimethylamine is obtained from the top thereof. The resultant bottoms are fed to a dehydrating column 5, and mono- and dimethylamines are distilled from the top of the column 5 to obtain water and methanol from the bottom thereof. The overhead liquid is then fed to a mono- and dimethylamine separating column 6 to separate the respective components. In the process, a condensate of the overhead vapor from the NH₃ separating column 2 is partially used as a cooling medium for a distilled vapor of the dehydrating column 5, and/or the overhead vapor of the trimethylamine separating column 3 is used as a heating medium for the bottoms of the mono- and dimethylamine separating column 6.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(9 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-108041

⑤Int. Cl.³C 07 C 87/08 85/26 識別記号

庁内整理番号 7118-4H 砂公開 昭和57年(1982)7月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

毎メチルアミン類の蒸留分離方法

②特 頭 昭55-184499

②出 願 昭55(1980)12月25日

四発 明 者 金井七郎

新潟市二葉町 1 -5932

新津市結51

00発 明 者 久和正昭

新潟市浜浦町 2 --55--25

20発明 者 梶田敏夫

新潟市松浜町3396—31

⑫発 明 者 飯野正

新潟市向陽1丁目6-8

D出 願 人 三菱瓦斯化学株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番2号

男 脚 響

1 発明の名祭

ノチルアミン類の蒸留分配方法

2 特許商法の報題

a) アンモニア分配杯の将頂留出際気を映動さ

せて得られる観劇家の一部を脱水塔の脅凶器 気を終終させる冷突媒体として使用すること Pars / Pit

b) トリノチルアミン分配等の写真會出版效を、 モノ・ジメチルアミン分成等の場所をの加熱 進体として使用すること

を特徴とするメチルアミン熱の概報分離方法

5. 発男の評組な説明

本語別はメテルアミン類の無資分割方法に関する。

メチルアミン別はアンモニアとメタノールを 以本独解存在下気相絶敵させて超海することが 出来るが、このようにして移られた皮化生成物 はアンモニア、モノメチルアミン、クメチルア ミン、トリメチルアミン、メタノール及び水ア さかであり、これらを薫音帯を用い分離する 必要がある。通常これらの成分を分離精測する には4~5 当の蒸留塔が必要であるが、メテル アミン数各異性体は互いに辨点が接近し、これ らを蒸得により分種精制するには年質智山既気

- 2 -

35M0857-108041 (2)

及び/又は

b) トリメテルアミン分離塔のギ頭貸出緊急を、 モノ・ジメテルアミン分離塔の塔底符の加熱 媒体として使用する

メチルアミン類の病質分離方法である。

競場の希臘製出物を使用するもので、これによ りゃノージメテルアミン分は塔が必然とする熱 量を大いに顕微する単が出来る。

妆箱例

18kg/m2 G にて操作されるアンモエアカ 低塔に、アンセニア 2,000k/li、モノ
メケルアミン 900k/li、シメテルアミン
650k/li、トリメテルアミン 1,500
k/li、皮形水 1.500k/li及び不反応
メタノール 20k/liを含む反応的成績が仕
込まれる。アンモニア分離場の増退よりアンモニア分離場の増退よりアンモニア分離場の増退よりアンモン 2,000k/li、トリメチルアミン
400k/li、モノメチルアミン 50k/li
が留味される。とれが約りね/m2 G の 此力に
な操作される風水場の布別機能はに入り約56
でで無弱し、片や風水場の毎山蒸気に入り約56
でで無弱する。他アアンモニア分離場からの作出
がけ、10k/m2 G の 圧力にて操作されるト
リメチルマミン分離場に入り、頂部より得られ

の製船、冶底部の加熱等に多くのエネルギーを 必要とする。本発的はこれちエネルギー消費の 少ないメナルアミン別の蒸せ分益方法を提供す るもので、メサノールとアンモニアを反応させ て得た反応生成能をアンモニア分離塔に導き反 応坐政形からアンモニアの全量とトリノチルア ミンの一郎を共命以合物として培頂から資去し、 格皿扱出徴をトリメチルアミン分離場に導き书 取付近より水を加え、水抽出蒸留によりトリノ チルアミンを塔頂より食出させ、塔逸桜を駅水 塔に導き塔頂よりモノメチルアミン及びジメチ ルアミンを留出させることにより水及びメタノ 一ルを塔路街出版として分配し、次いで塔頂智 山物をモノ・ジメチルアミン分離格に沸き塔頂 よりモノメチルアミン、 堪転よりタメチルアミ ンを、それぞれ自出物及び併出旅として分離す るメチルアミン似の演像分離方法に対いて、

a) アンモニア分配塔の塔頂留出該気を観點させて待られる緩縮液の一部を脱水塔の留出額 気を展励させる冷却性体として使用すること

- 5 -

ミン分配塔名に導き、塔頂より水4を加え抽出 器智を行なり。 番加する水の単は放起成、程度 毎によつても表なるが、大体導入管中のアルカ り分の5~20倍モル程収が避当である。かく て将国からはトリメチルアミンが早転され、塔 軽無田市は脱水将なに導かれる。 脱水烙は放数 20般以上、激氚比5以上、圧力5~15㎏/ cm 1 の条件下で操作され、塔頂からモノメチル フミン及びジメチルアミンが留出される。 作出 彼は水及び少量のノタノールでありそのまゝ助 出される。脱水塔塔頂部貨物は段数40 段以上、 登堤比1以上、圧力5~10kg/cm2の条件下 で操作されるモノージメチルアミン分配塔もに 訴を搭取よりモノメチルアミン、希迷よりジメ チルアミンが分離される。 本務男においては以 上の工程においてトリメチルアミン分解塔の最 作圧をモノージメチルアミンの鉄作圧よりも 2 kg/cm²以上、好主しくは3な/cm²以上高く するCとによりモノージメチルアミン分勝塔の 各庭将协断7の無限としてトリメチルアミン分

特明 昭57-108041(3)

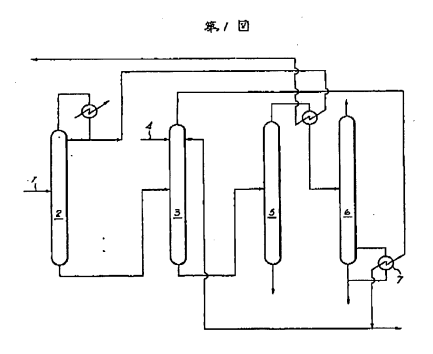
るトリメチルアミンが悪気として7 切/cm 1 G で接作されるモノージメチルアミン分離等の再 終替に入り、企業約 B 4 でにて機翻され、一方 再序替門部の数は約 7 G で で 非算させられる。 以上の工程で節約されたスチームは 1 . 5 Toa /日、冷却水は 9 G Toa/日 で あつた。

4. 関節の耐単な説明

實 1 図は本発明方法を実践するための工程図 . である。

特許出單人

三是瓦斯化学珠式会社



-251-